# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-095976

(43) Date of publication of application: 02.04.2002

(51)Int.CI.

B01J 35/02

B01J 27/24

(21)Application number: 2001-184955

(71)Applicant: TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB

INC

(22)Date of filing:

19.06.2001

(72)Inventor:

MORIKAWA KENJI

TAGA YASUNORI NAKAMURA TADASHI FUKUSHIMA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number : 2000216515

Priority date: 17.07.2000

Priority country: JP

## (54) PHOTOCATALYST

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a visible—activable photocatalyst with enhanced catalytic activity. SOLUTION: The photocatalyst comprises a substrate 10, a porous body 12 formed thereon, and a photocatalytic substance supported on the body. The supported porous body 12 can enhance the catalytic activity of the substance 14.

12

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-95976 (P2002-95976A)

(43)公開日 平成14年4月2日(2002.4.2)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI

テーマコート\*(参考)

B 0 1 J 35/02

27/24

B 0 1 J 35/02

J 4G069

27/24

**M** .

# 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

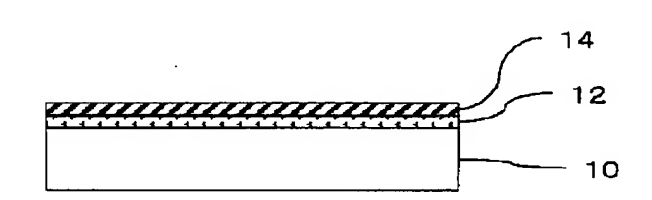
		J	
(21)出顯番号	特願2001-184955(P2001-184955)	(71) 出願人	000003609
			株式会社豊田中央研究所
(22)出願日	平成13年6月19日(2001.6.19)		愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番
			地の1
(31)優先権主張番号	特願2000-216515 (P2000-216515)	(72)発明者	森川 健志
(32)優先日	平成12年7月17日(2000.7.17)		愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番
(33)優先権主張国	日本 (JP)		地の1 株式会社豊田中央研究所内
		(72)発明者	多賀康訓
		(, ),	愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番
	•		地の1 株式会社豊田中央研究所内
		(74)代理人	100075258
	• •	(「サーマー)	
	·		弁理士 吉田 研二 (外2名)

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 光触媒体

# (57)【要約】

【課題】 可視光動作光触媒体の触媒活性を強化する。 【解決手段】 基材10上に、多孔体12を形成し、と の多孔体に光触媒物質14を担持する。多孔体12に担 持させることによって、光触媒物質14の触媒活性を強 化することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 MOaXb (Mは金属、Oは酸素、<math>Xは 任意の元素であり、 $a=1.5\sim2.0$ 、b=0.01  $\sim0.5$  である)からなる可視光において動作する光触媒物質を多孔体に担持してなる光触媒体。

【請求項2】 請求項1において、

前記MはTi, Sn, Znの中の少なくとも1つであり、

前記XはN, S, P, B, C, Cl, As, Se, Br, Sb, Te, Iの中の少なくとも1つである光触媒 10体。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記XがMと化学的な結合を有することを特徴とする光 触媒体。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1つに記載の光触媒体であって、

さらに、V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ru, Rh, Pd, Re, Os, Ir, Pt, Mo, Nbの中の少なくとも1つをTi-O-X結晶のチタンサイトの一部を原子で置換すること、またはTi-20 O-X結晶の格子間にドーピングすること、またはTi-O-Xの結晶粒界にドーピングすることのいずれかまたはこれらの組み合わせにより含有させた光触媒体。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1つに記載の光 触媒体であって、

前記多孔体は、アルミナ、シリカ、ジルコニア、酸化チタン、活性炭またはこれらの混合体あるいは複合体で形成されている光触媒体。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1つに記載の光 触媒体であって、

前記多孔体は、メソ細孔を有するものである光触媒体。 【請求項7】 請求項6に記載の光触媒体であって、 前記多孔体がハニカム状の構成を有している光触媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、可視光において動作する光触媒体、特にその触媒機能の改善に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、光触媒体として酸化チタンが知られており、各種領域での利用について研究が行われ40でいる。しかし、この酸化チタンを用いた光触媒は、410nmよりも短い波長の紫外光により触媒機能を発揮するが、これより波長の長い可視光領域では、触媒機能を発揮しない。一方、太陽光には、紫外光領域の光が5%程度しか存在しない。このため、酸化チタン系の光触媒では、太陽光の下において、十分な触媒機能を発揮することができなかった。そこで、光触媒機能を発揮することができなかった。そこで、光触媒機能を得るために、水銀ランプなどの紫外光源を別途用意し、ここからの紫外光を光触媒に照射して、光触媒機能を発揮させていた。

【0003】そこで、可視光を動作光として利用できる 光触媒についての研究も行われており、そのような光触 媒についての報告もある。

【0004】例えば、可視光を吸収する色素を酸化チタンに吸着される方法が提案されている。また、酸化チタンにCrやV等の金属元素をドーピングする方法が1970年代からいくつか報告されている。さらに、特開平9-262482号公報には、酸化チタンにCrやV等の金属元素をイオン注入法によりドーピングし、その後熱処理を施すという方法が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、色素を吸着させた光触媒では、例えば色素の寿命に問題があり、定常的に十分な触媒機能を発揮させることは困難であった。また、金属をドープする方法においては、ドープした金属元素が酸化物を形成したり、金属として凝集したりして、触媒機能の改善に寄与できなくなる可能性が高い。このため、製造における再現性が乏しく、さらにうまくドープできた場合においても長期間の使用に伴い機能が劣化しやすいという問題があった。一方、イオン注入法によれば、単なる金属ドープに比べ、安定して機能を発揮できる。しかし、このイオン注入法を利用すると製造コストが非常に高くなり、特殊な用途以外には、利用しにくく現実性に乏しいという問題があった。

【0006】本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、可視光領域の光照射によって、安定して光触媒機能を発揮することができ、かつ容易、かつ安価に製造できる光触媒体を提供することを目的とする。

[0007]

○ 【課題を解決するための手段】本発明に係る光触媒体は、MOaXb(Mは金属、Oは酸素、Xは任意の元素であり、a=1.5~2.0、b=0.01~0.5である)からなる可視光において動作する光触媒物質を多れ体に担持してなる。このように、光触媒物質が多孔体に担持されることによって、光触媒物質の可視光動作が強化される。

【0008】また、前記MはTi, Sn, Znの中の少なくとも1つであり、前記XはN, S, P, B, C, C 1, As, Se, Br, Sb, Te, Iの中の少なくとも1つであることが好適である。これらの光触媒物質により、効果的な可視光動作が行われる。

【0009】さらに、V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ru, Rh, Pd, Re, Os, Ir, Pt, Mo, Nbの中の少なくとも1つをTi-O-X結晶のチタンサイトの一部を原子で置換すること、またはTi-O-X結晶の格子間にドーピングすること、またはTi-O-X結晶が界にドーピングすることがすれかまたはこれらの組み合わせにより含有された光触媒体であることが好適である。このような物質のコドープにより、光触媒の触媒活性を強化することがで

きる。

【0010】酸化物にこれらのアニオン種を含有させること、あるいはさらにカチオン種をドープすることにより、基準となる酸化物のバンドギャップ内に新たな準位を形成し、可視光を吸収する光触媒となる(理由は、酸化チタンの場合特願2000-19315及び特願2000-19310を参照)。

【0011】また、前記多孔体は、アルミナ、シリカ、ジルコニア、酸化チタンなどの各種セラミックや珪藻土、ゼオライト、セピオライトならびに活性炭またはこ 10 れらの複合体あるいは混合体で形成されていることが好適である。これら物質は、光触媒物質により分解されがたく、光触媒物質を担持するための多孔体を構成するのに好ましい。

【0012】また、前記多孔体は、メソ細孔を有するものであることが好適である。さらに、前記多孔体がハニカム状の構成を有していることが好適である。このような多孔体により、光触媒物質の触媒活性を高いものに維持することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 実施形態という)について、図面に基づいて説明する。 【0014】図1は、実施形態に係る光触媒体の構成を 示す図であり、基体10上に多孔体12が形成され、そ の上に光触媒物質14が形成されている。ここで、図に おいては、多孔体12と、光触媒物質14を模式的に多 層構造に示したが、実際には、多孔体12の細孔中にも 光触媒物質14が担持されている。

【0015】 CCで、光触媒物質 14としては、MOa Xb(Mは金属、Oは酸素、Xは任意の元素であり、a=1.5~2.0、b=0.01~0.5である)からなる可視光において動作する光触媒物質が採用される。【0016】特に、Mとしては、チタン(Ti)が好適であり、Xとして窒素(N)、イオウ(S)の一方または両方が好適である。すなわち、酸化チタン(TiOx)にアニオンである窒素(N)、イオウ(S)のいずれか一方、または両方を0を超えて13原子数%以下ドーピングしたものが好適である。

【0017】また、Mとして、Tiに代えて、スズ(Sn)、亜鉛(Zn)や、これらの混合物を採用すること 40ができ、XとしてはN, S, P, B, C, Cl, As, Se, Br, Sb, Te, I等を採用できる。

【0018】さらに、このような光触媒物質 14に対し、助触媒として、V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ru, Rh, Pd, Re, Os, Ir, Pt, Mo, Nb oppo 少なくとも <math>1 oppo oppo

ることが好適である。このような助触媒のコドープによって、光触媒機能を向上することができる。

【0019】そして、多孔体12は、アルミナ、シリカ、ジルコニア、酸化チタンおよびこれらの混合体で形成される。特に、特開平09-178292号公報に示されているシリカで形成されたFSM(Folded Sheet Mesoporous)あるいはMCM(特表平5-503499を参照)が多孔体として好適である。このFSMやMCMは、薄膜がハニカム(蜂の巣)状に形成された規則的な細孔を有するものである。

【0020】また、基材10としては、各種のものが採用可能であるが、特に本実施形態の場合、多孔体12に光触媒物質14を担持する。従って、基材10に直接接触するのは、多孔体12となり、光触媒物質14が基材に直接接触するのをさけることができる。従って、基材10に各種の物質を利用することができる。

【0021】すなわち、光触媒物質14は、その触媒機能を発揮することにより、有機物などの分解を促進する。したがって、光触媒物質14をそれにより分解される基材10上に形成すると、基材10自体が分解されてしまう。ところが、本実施形態によれば、多孔体12により光触媒物質14の基材10への直接接触を防ぐことができるため、基材10が触媒反応により分解されることを防止することができる。このため、基材10として、紙、布、ブラスチックなどを採用することができる。また、用途に応じてガラス、金属など各種のものを利用することができる。さらに、粒状の多孔体12などを用い、基材10として、ゼオライト、シリカや酸化アルミカの多孔体、活性炭などを用い、光触媒物質14を多孔体の基体10に担持させることも好適である。

【0022】「光触媒物質」次に、本実施形態で利用する光触媒物質14の一例として、酸化チタン(TiO、)に窒素(N)をドーピングしたTi-O-Nについて説明する。Ti-O-Nにおいては、Nのドーピングにより、TiO、半導体の電子状態が変化し、酸化チタンのバンドギャップ内に新たな吸収帯が形成される。この結果、紫外線のみならず、可視光の吸収も可能になり、可視光下で光触媒作用を呈する。

【0023】Ti-O-NのN1s殻のXPS(X-ray photoemission spectroscopy)プロファイルを図2に示す。このように、結合エネルギー(Binding Energy)3 96~397eV程度にピークが存在し、チタンと窒素(Ti-N)の結合が存在することがわかる。ここで、酸化チタンは、アナターゼ、ルチルの結晶構造、あるいはアモルファス構造のものでもよく、ここに窒素をドーピングする。そして、この窒素をドーピングした際に、ドーピングした窒素とチタン原子の化学的結合が生まれ、このような化学的結合が存在するときに、可視光下における光触媒活性が高い。

4

【0024】従って、本実施形態では、このようなチタンと窒素の化学的結合を有する光触媒物質14を利用する。

【0025】なお、上述のように、窒素(N)の代わりにイオウ(S)等をドーピングした場合にも可視光動作の光触媒を得ることができる。

【0026】また、光触媒物質14は、各種の製造方法で作成することができるが、RFスパッタリング法により作成することが好適である。この場合、窒酸化チタン、酸化チタン、窒化チタン、金属チタンの少なくとも1つターゲット材料として、これを窒素ガスを含む雰囲気中においてスパッタすることで、多孔体上にTi-O-Nを担持させる。また、スパッタに限らず、蒸着、イオンプレーティング等各種の方法により、Ti-O-N等を製造することができる。また、窒化チタンの酸化や、酸化チタンの窒素プラズマ処理によっても作製できる。これについては、特願2000-19315において提案している。

【0027】図3に、窒素原子を約7%含有するTi-O-N光触媒膜および従来の酸化チタン(TiO<sub>2</sub>)についての光触媒活性の照射光の波長依存性を示す。図から明らかなように、従来の酸化チタンでは波長400nm以上の可視光領域における光触媒活性が全くないが、本実施形態におけるTi-O-Nでは波長470nm程度の可視光領域の光でも触媒活性を発揮する。

【0028】ここで、触媒活性については、塗布したメチレンブルーの分解量を光吸収特性の変化(△ABS)として検出して評価した。

【0029】また、光照射には、光源に波長 \ ≥350 n m の成分を有する白色蛍光管(東芝ライテック社製: 実験照度 1760ルクス)を用い、短波長側を徐々にカットしていき実験を行った。なお、短波長側の光のカットには、市販の短波長カットフィルタ(富士フィルム社製)を利用した。

【0030】なお、この例のTi-O-Nにおける材料組成比は、 $Ti_3,O_6,N$ , と、原子数比がTi/(O+N)<0.5であった。一方、 $Ti_3,O_5,N_1$ のようなTi/(O+N)>0.5の、酸素欠陥を有する組成比領域のTi-O-Nにおいては、 $\lambda \geq 500$ nmの波長域でも光触媒動作することが確認されている。

【0031】また、この測定法において、メチレンブルーは酸化ではなく、還元によっても脱色される可能性がある。しかし、今回のTi-O-Nによるメチレンブルー脱色反応は、還元ではなく酸化により分解脱色であることを実験後に確認している。

【0032】次に、原子数比がTi/(O+N)<0. 5であるTi3, O6. N7, について、これを多孔体に担持させた場合の効果および熱処理の効果について説明する。

【0033】図4に、酸化ケイ素(シリカ)により構成 50 u、Ti-O-N-Coなどの材料でも観察された。

6

されたメソ多孔体であるFSM(Folded Sheet Mesoporous)の構成を示す。このように、FSMは例えば層状シリケートに界面活性剤を作用させて合成したもので、全体としてハニカム状であり、2~12nmの一定の周期で湾曲したシートが凸部で上下結合した構造を有している。そして、シートの隙間には、直径1~10nm程度の六角形のシリンダー状細孔が一定周期で配列されている。

り作成することが好適である。この場合、窒酸化チタ 【0034】また、他の多孔体としては、界面活性剤のン、酸化チタン、窒化チタン、金属チタンの少なくとも 10 ミセル構造を鋳型として合成したメソポーラスモレキュ1つターゲット材料として、これを窒素ガスを含む雰囲 ラーシープ(MCM)がある。このMCMは、やはり直気中においてスパッタすることで、多孔体上にTi-O 径1~10nmのシリンダー状細孔が規則的に配列した 構造をして、蜂の巣状の断面を呈する。

【0035】とれら酸化物の多孔体の組成は、純粋なシリカでもよいが、シリカにアルミニウム(Al)、チタニウム(Ti)、マグネシウム(Mg)、ジルコニウム(Zr)、ガリウム(Ga)、ベリリウム(Be)、イットリウム(Y)、ランタン(La)、スズ(Sn)、鉛(Pb)、バナジウム(V)、ホウ素(B)等が混ざったものでもよい。

【0036】そして、本例は、ガラス基板上に厚さ30 0nmのFSMを形成し、その後、Ti-O-Nをスパッタで堆積させた。なお、FSMの細孔径は、約3nm であった。

【0037】図5は、ガラス基板上に形成したF SM上にT i -O - Nを堆積した光触媒体の触媒性能を示している。図中、特性2 1 はF SM表面にT i -O - Nを堆積したもので熱処理なしのもの、特性2 2 はF S M表面にT i -O - Nを堆積したもので窒素雰囲気中で5 5 0 C の熱処理を行ったもの、特性2 3 はガラス基板上に直接T i -O - Nを堆積したもので熱処理なしのもの、特性2 4 はガラス基板上に直接T i -O - Nを堆積したもので5 5 0 C の熱処理を行ったものである。なお、光触媒膜は、酸化チタンターゲットを窒素とアルゴンガスの混合プラズマ中(2 4 P a)でスパッタリングを行うことによって得た。

【0038】これより、熱処理を施さない特性21の場合でも、ガラス基板上に直接Ti-O-Nを堆積した特性23(熱処理なし)、特性24(熱処理あり)に比べ、2倍以上の優れた可視光触媒特性を示している。さらに、Ti-O-NをFSM上に形成し、熱処理を施した特性24では、ガラス基板上にTi-O-Nを直接堆積したものに比べ、15倍以上の反応速度を示す。

【0039】これより、Ti-O-NをFSMに担持させることによって、光触媒機能が大幅に増強されることがわかった。これは、FSMがその表面に微細な凹凸形状を有することに起因する。

【0040】同様の効果は、光触媒物質として、Ti-O-N-Fe、Ti-O-N-V、Ti-O-N-C u、Ti-O-N-C oなどの材料でも観察された。

【0041】図6に、FSMの細孔をガラス基板面に対 して垂直に配向させ、FSMの内部及び表面にスパッタ リングによりTi-O-Nを堆積した光触媒体の光触媒 特性を示す。この垂直配向のFSMは、キュービック (Cubic) 構造を有している。図において、特性3 1はFSM内部と表面にTi−0−Nを充填(熱処理な し)、特性33はガラス基板上にTi-O-Nを充填 (熱処理なし)、特性34はガラス基板上にTi-〇-Nを充填(熱処理あり、550°C)である。

【0042】スパッタリングはスパッタガス圧力0.5 10 に得られることがわかった。 Pa、40%N<sub>2</sub>-60%Arガスの雰囲気で実施し た。また、光触媒特性を測定するための照射光には、1 ○W白色蛍光管の表面に紫外線カットフィルタ(富士写 真フィルム製:SC42)を巻いた照射光の波長λ≥4 00nmの可視光源を用いた。なお、この可視光源から の放射光について、紫外線強度計(TOPCON製、U VR-2、検出器UD36)を用いて計測した結果、そ の紫外線強度は、O.  $O \mu W / c m'$ であった。また、 光触媒特性は、上述の場合と同様に、メチレンブルーの 分解による吸光度変化(△ABS)である。

【OO43】ガラス基板上に成膜したTi-O-N膜 は、アモルファス構造であり、かつ表面が平坦で比表面 積が小さい。このため、光触媒活性は、図において特性 33に示すように、可視光下で検出限界以下であった。 【0044】しかし、この膜に対し、窒素雰囲気で、5 50℃、90分間の熱処理を施すと、アナターゼ+ルチ ルの結晶層が生じる。その結果、図において特性34に 示すように可視光下での光触媒特性が向上する。

【0045】これに対し、垂直配向FSMの内部と表面 にTi-O-Nを充填した場合においては、特性31に 30 示すように、熱処理を施さなくても可視光下での大きな 光触媒活性が生じる。

【0046】このように、Ti-O-N光触媒を垂直配 向させたFSM表面上及び内部に担持させた本実施形態 の光触媒体により、作成後の熱処理を施さなくても、紫 外線照射下ではもちろんであるが、可視光下でも高い光 触媒活性を発現できる。なお、この光触媒体を後で熱処 - 理しTi-O-Nの結晶性を高めれば、光触媒特性はさ らに向上する。

【0047】ここで、FSMあるいはMCMは、薄膜上 に形成できるため、曲面、凹凸面等任意の形状の表面に 容易に形成できる。さらには、溶液を20~70℃程度 の低温で加熱することにより膜形成が可能なため、繊維 や紙の基材上に容易に形成できる。そして、本実施形態 では、FSM上にTi-O-Nなどの光触媒物質を担持

する。このため、Ti-O-Nが繊維や紙と直接接触す ることがなく、繊維や紙により基材が分解されることを 防止できる。

【0048】紙の上に100℃以下の温度でMCMを形 成し、その後Ti-O-Nを形成したところ、可視光の みの照射で高い光触媒活性が得られた。また、紙の分解 はほとんど見られなかった。この条件下では、MCMの 細孔形成が不十分であるが、このような条件下において も、MCMがTi-O-Nの担持材としての効果が十分

【0049】この他に、多孔体によって可視光下におけ る光触媒活性向上の効果を引き出すためには、基材とし て、ゼオライト、セピオライト、珪藻土や酸化アルミニ ウム、シリカ、ジルコニアの多孔体、活性炭を用い、と の表面上にTi-O-Nなどを堆積してもよい。このよ うな構成によっても、多孔体上に可視光動作光触媒が形 成されることになり、効果的な触媒活性を得ることがで きる。

【0050】また、Ti-O-(N, S)を多孔体上に 堆積(担持)させる方法については、真空蒸着、CV D、物理混合法、含浸法、固定化法、微細粉末を溶液に 分散させたものを塗布するなどの方法が利用できる。 【0051】また、これらの例の他、酸化スズ、酸化亜 鉛に窒素を含有させたものでも同様に、可視光照射にお いて光触媒作用を呈し、かつ、本発明の多孔体との組み 合わせにおいて、その効果が飛躍的に向上する。 [0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る光触 媒体は、光触媒物質を多孔体に担持してなる。このた め、光触媒物質の可視光動作が強化される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る光触媒体の構成を示す図であ る。

【図2】 Ti-O-N光触媒のN1s殻XPSプロフ ァイルを示す図である。

Ti-O-N光触媒特性の波長依存性を示す 【図3】 図である。

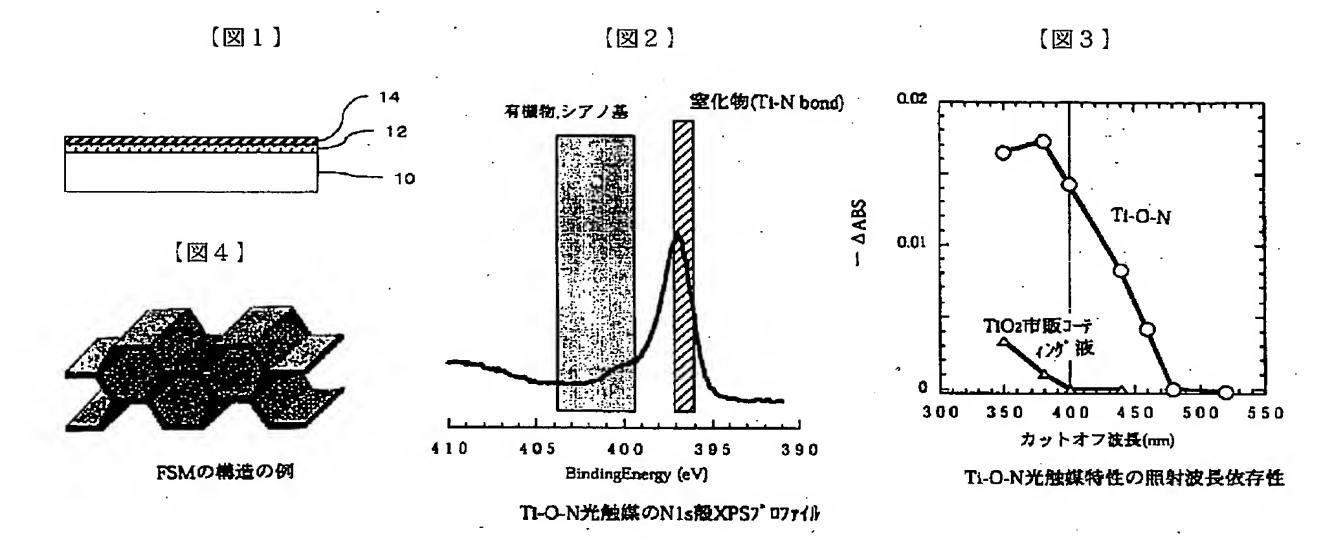
【図4】 FSMの構造を示す図である。

【図5】 Ti-O-Nを基板上に形成したFSM上に 40. 形成した光触媒体の特性を示す図である。

【図6】 基板上のFSM上にTi-O-Nを形成した 光触媒体の特性を示す図である。

【符号の説明】

10 基材、12 多孔体、14 光触媒物質。



【図5】

21: PSM表面にTi-O-Nを充填(熱処理なし)
22: PSM表面にTi-O-Nを充填(熱処理あり,550℃)
23: が 決基板上にTi-O-Nを充填(熱処理あり,550℃)
0.002
0.002
-0.004
-0.004
-0.006
-0.008
-0.01
-2 0 2 4 6 8 10 12
時間(分)

TI-O-NをPSMの表面に充填した光触媒体の特性

【図6】

31:FSM内部と表面にTI-O-Nを充填(熱処理なし) 33:かラス基板上にTI-O-Nを充填(熱処理なし) 34:かラス基板上にTI-O-Nを充填(熱処理あり,550℃)

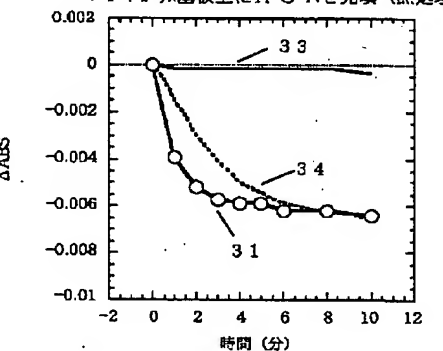


図6 TI-O-Nを基板面に垂直に配向したFSMの内部及び表面に充填した光触媒体の特性(A≥400mm開射時、0.5Pa中成膜)

### フロントページの続き

(72)発明者 中村 忠司

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 福嶋 喜章

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

### Fターム(参考) 4G069 AA03 BA01A BA02A BA04A

BA05A BA08A BA48A BC22A

BC26A BC27A BC31A BC35A

BC50A BC50B BC54A BC55A

BC58A BC59A BC62A BC64A

BC66A BC67A BC68A BC70A

BC71A BC72A BC73A BC74A

BC75A BD02A BD02B BD03A

BD04A BD06A BD06B BD07A

BD08A BD09A BD10A BD12A

BD13A BD14A DA05 FB02